Teorico Probabilidad y Estadistica

August 25, 2025

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

troduccion
Conceptos Preliminares
robabilidad
Funcion de Probabilidad
Regla de Laplace
robabilidad Condicional
Independencia
Evento Condicionado
Regla de Probabilidad Total
Regla de Bayes

Poblacion: el conjunto (Total) sobre el que estamos interesados en obtener conclusiones.

<u>Muestra:</u> es un subconjunto de la poblacion al que tenemos acceso y sobre el que realmente hacemos las observaciones. Nos interesa principalmente cuando es una **Muestra Aleatoria** Simple, puede ser Con Reemplazo o Sin Reemplazo.

Experimento Aleatorio: conocemos de antemano todos los posibles resultados que se pueden obtener, pueden repetirse indefinidamente en las mismas condiciones.

Espacio Muestral Ω : el conjunto de todos los posibles resultados distintos de dicho experimento.

Eventos Elementales: eventos (subconjunto del espacio muestral) formados por un unico resultado, $A = \{s\}$

Operaciones entre eventos:

• Union: $A \cup B = \{s \in \Omega : s \in A \lor s \in B\}$

• Intersection: $A \cap B = \{s \in \Omega : s \in A \land s \in B\}$

• Diferencia: $A - B = \{ s \in \Omega : s \in A \land s \notin B \}$

• Complemento: $A^{c} = \{s \in \Omega : s \notin A\}$

Definicion 1 (Funcion de probabilidad) Es una funcion \mathcal{P} que verifica los siguientes axiomas:

1.
$$\mathcal{P}: \mathbb{P}(\Omega) \to [0,1]$$
, $\forall A \subset \Omega$ $0 \leq \mathcal{P}(A) \leq 1$

- 2. $\mathcal{P}(\Omega) = 1$
- 3. Si A_i, A_j son eventos disjuntos $(A_i \cap A_j = \emptyset) \Longrightarrow \mathcal{P}(A_i \cup A_j) = \mathcal{P}(A_i) + \mathcal{P}(A_j)$

Espacio Equiprobable:

- \bullet Ω tiene n posibles resultados diferentes
- los n resultados tienen la misma probabilidad de aparecer $\frac{1}{n}$

Definicion 2 (Regla de Laplace) Si Ω es un espacio equiprobable. La probabilidad de un evento formado por k eventos elementales $A = \{a_1, \dots, a_k\}$ es:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{k} \mathcal{P}(a_i) = \sum_{i=n}^{k} \frac{1}{n} = \frac{k}{n} = \frac{\#(A)}{\#(\Omega)} = \frac{casos\ favorables}{casos\ posibles}$$

Propiedades de la Funcion de Probabilidad:

- 1. $\mathcal{P}(\emptyset) = 0$
- 2. $P(A^{c}) = 1 P(A)$
- 3. Si $A \subset B$ entonces $\mathcal{P}(A) < \mathcal{P}(B)$
- 4. $\mathcal{P}(A \cup B) = \mathcal{P}(A) + \mathcal{P}(B) + \mathcal{P}(A \cap B)$

5.
$$\mathcal{P}(\bigcup_{i=n}^{n} A_i) = \sum_{i=1}^{n} \mathcal{P}(A_i) - \sum_{i < i} \mathcal{P}(A_i) + \dots + (-1)^{n+1} \mathcal{P}(\bigcap_{i=1}^{n} A_i)$$

Definicion 3 (Independencia) Diremos que A y B son independientes sii:

$$\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cdot \mathcal{P}(B)$$

Definicion 4 (Evento Condcionado) Si la probabilidad de un evento A esta condicionada por un evento B se da que:

$$\mathcal{P}(A|B) = \frac{\mathcal{P}(A \cap B)}{\mathcal{P}(B)}$$

Particion sobre Ω :

- 1. Eventos exhaustivos: $\Omega = \bigcup_{i=1}^r B_i$
- 2. Eventos excluyentes: $B_i \cap B_j = \emptyset$ para todo $i \neq j$

Definicion 5 (Regla de Probabilidad Total) A partir de una particion podemos calcular A como la union de todas las intersecciones con los eventos B.

Sea
$$A = (A \cap B_1) \cup \cdots \cup (A \cap B_r)$$

 $\mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(A \cap B_1) + \cdots + \mathcal{P}(A \cap B_r)$
 $\mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(A|B_1) \cdot \mathcal{P}(B_1) + \cdots + \mathcal{P}(A|B_r) \cdot \mathcal{P}(B_r)$
 $\implies \mathcal{P}(A) = \sum_{i=1}^r \mathcal{P}(A|B_i) \cdot \mathcal{P}(B_i)$

Definicion 6 (Regla de Bayes) Del mismo modo a partir de una particion de espacio muestral se deduce que:

$$\mathcal{P}(B_j|A) = \frac{\mathcal{P}(B_j \cap A)}{\mathcal{P}(A)} = \frac{\mathcal{P}(B_j \cap A)}{\sum_{i=1}^r \mathcal{P}(A|B_i) \cdot \mathcal{P}(B_i)}$$